



«ՌԱԶ-ՔԻԼԴԻՆԳ» ՍՊԸ

## ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱՐԻԾ

ՀԱՅԵՆ՝

ՍՇՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶ, ԳՈՐԱՅԻ ՀԱՄԱՅՆՔԻ  
ԾՂՈՒԿ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐ

ՕԲՅԵԿՏԻ ԱՎԱՊՈՒՄԸ՝

ԾՂՈՒԿ ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԻ ՆԵՐՔԻՆ ԵՎ ԱՐՏԱՔԻՆ ԿՈՇՈՒՂԱԳԾԵՐԻ  
ԵՎ ՍԵՊՏԻԿ ՀՈՐԵՐԻ ԿԱՌՈՒԾՈՒՄ

ՀԱՅՈՐ 1. ԻՆՃԵՆԵՐԱՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՄԱՍ

ՀԱՅՈՐ 2. ՆԱԽԱՀԱՇՎԱՅԻՆ ՄԱՍ

Բ. ԿԱՂԱՆ

2018թ

«ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ»

ԳՐԱԾԲ ՀԱՍՏԱՏՆԵՐԻ ՂԵԿԼԿԱԼՐ

*Արշակունյաց*

Լ ԼՈՐՈՒՄՏԱԾԱԿ

«25»

09

2018 թ



ՊԼԱՆԿԱՆՈՒՄ  
ԿԱԴՐԱԿԱՆՈՒՄ

ԳՐԱԾԲԻ ՀԱՍՏԱՏՆԵՐԻ ՂԵԿԼԿԱԼՐ  
«ԱԶԶ-ԲԻԼԴԻՆԳ» ՍՊԸ / ԼԻՑԵՆԶԻԱ 14944 /

## ԼԻՑԵՆԶԱՆԵՐԻ ԼԻՑԵՆԶԻԱ

ՀԱՍՏԱՏՆ՝

ՍՈՑԻԱԼԻՍՏԻԿԱՆ ՍՏՐԱՋ, ԳՐԱԾԲ ՀԱՍՏԱՏՆԵՐԻ  
ԺՊՈՒԿ ԲԵԼԿԱԿԱԿԱՆ



ՕՐՇԵԿՏԻ ԼԵԿԱԿԱՆՈՒՄԸ՝

ԺՊՈՒԿ ԲԵԼԿԱԿԱԿԱՆԻ ՆԵՐՔԻՆ ԵՎ ԼՐԱՏՔԻՆ ԿՈՇՈՒՂԱԳԻՐԻ  
ԵՎ ՍԵՊՏԻԿ ՀՈՐԵՐԻ ԿԱՌՈՒԾՈՒՄ

ՀԱՏՈՐ 1. ԻՆՋԵՆԵՐԼԻՑԻՆԱՐԱՐԱԿԱԼՆ ՍԼՍ

ՀԱՏՈՐ 2. ՆԼԻԼՀԱՇՎԱԿԱՆ ՍԼՍ

ՏԵՐԵՆ

*Handwritten signature*

ԼԵԿԱԿԱՆՈՒՄ

ՃԱՐՏԱՐԱՐԱԿԱՆ

*Handwritten signature*

ՏԵՐԵՆ

ԿՈՆՏՐԱԿՏԱՆՈՐ

*Handwritten signature*

ՎԶԱՐՈՒԾՈՒՄ





ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԲԱՆԿԱԿԵՆՏՐԱԼ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ԼԻԶԵՆԶԻԱ

14944

Երկրամետրական ժամանակահատվածի մեծությունը օգտագործվում է միայն ժամանակահատվածի համարժեքի որոշման նպատակով:

(գործունեության տարածք)

« 21 հուլիսի 2011թ. » « ՈԱԶ - ԲԻԼԴԻՆԳ » ՍՊԸ-ի ներքին խումբ, ք. Երևան:

(լիցենզիան տալու անսափարկ, հրապարակապես պետք է հայտարարվի այդ փաստը, որի հետևանքով կարող  
լիցենզիա անհատ ձեռնարկատիրոջ համար՝ ազգանունով և ազգությամբ, որի հետևանքով կարող

ՕՐԶՈՆԻԿԻՆԻ 2 - ղո՛ւր. 36 տ

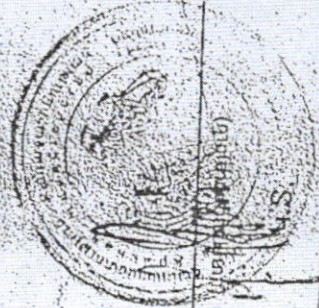
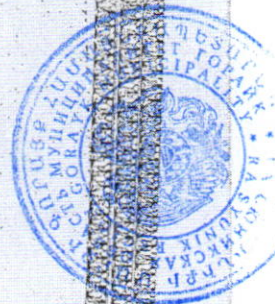
Գործողության ժամկետը՝

ԱՆՃԱՄԱԿԵՏ

ՀՀ ԲԱՆԿԱԿԵՆՏՐԱԼ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ

Վ. ԿԱՐԱՍՅԱՆ

(ամուսնացած)







(ՓՈԽԱՐԻՆՎԱԾ Է)  
12.07.17թ.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՆՈՐՄԵՐ  
ՔԱՂԱՔԱՇԽՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԿՈՄԻՏԵ  
ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՆԵՐԴԻՐ

N 14944 - 01

(լիցենզիայի և ներդրի համարները)

«ՈԱԶ-ԲԻՆԴԻՆԳ» ՍՊԸ

(կազմակերպության անվանումը և մասնագետի անձնագրային տվյալները)

ՍԱՍԿԵԼ ԲՈՐԺՈՄԻ ՀԱՆՅԱՆ AN0718460 ՄԱՐԱՏ ԻԿԱՆԻ ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ AG0476191

(կազմակերպության անվանումը և մասնագետի անձնագրային տվյալները)

ՔԱՂԱՔԱՇԽՈՒԹՅԱՆ ՓԱՏԱԹՅՈՒՆԻ ՄՇԱԿՈՒՄ ԵՎ ՓՈՐՉԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ՝ ԲՆԱԿԵԻ, ՀԱՄԱՐԱԿԱԿԱՆ ԵՎ ՄՐՏԱՐՈՒԿԱՆ

(գործունեության ոլորտը)

21.07.2011թ.



ԳՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՃԱՄԿԵՏ՝

ՀՀ ԿԱ ՔԱՂԱՔԱՇԽՈՒԹՅԱՆ

ՊԵՏԱԿԱՆ ԿՈՄԻՏԵԻ ՆԱԽԱԳԱՀ՝



Ներդրի Վալերյակյան Է լիցենզիայի առկայության դեպքում



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ  
ՔԱՂԱՔԱՇԽՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ  
ԼԻՑԵՆԶԻԱՅԻ ՆԵՐԴԻՐ

N 14944 - 03

(լիցենզիայի և ներդրի համարները)

«ՈԱԶ-ԲԻԼԴԻՆԳ» ՍՊԸ

(վազմակերպության անվանումը և մասնագետի անձնագրային տվյալները)

ԱՐՏԱԿ ՏԻԳՐԱՆԻ ԹԵՎԱՆՅԱՆ AF 0585393

(վազմակերպության անվանումը և մասնագետի անձնագրային տվյալները)

ՔԱՂԱՔԱՇԽԱԿԱՆ ՓԱՏԱՍԹՂԹԵՐԻ ՄՇԱԿՈՒՄ ԵՎ ՓՈՐՉԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ՝ ՀԻՐՈՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ

(գործունեության ոլորտը)

25.01.2013թ.

(տալու ամսաթիվը)

ԱՆԺԱՄԿԵՏ

ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ՝

ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԽՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ՝

Ս. ԹԱՐԵՎՈՍՅԱՆ

(անուն ազգանուն)



Ներդրից վավերական է լիցենզիայի առկայության դեպքում





**Թ Ե Ր Ո Ւ Թ Յ ՈՒ Ն Ն Ե Ր Ի Ա Կ Տ**

Մենք ներքոստորագրողներս՝ Գորայք համայնքի ղեկավարի տեղակալ Ա.Գրիգորյանը, «ՌԱԶ-ԲԻԼԴԻՆԳ» ՍՊԸ տեխ.տնօրեն Ա.Թևատրոսյանը, կոնստրուկտոր Վ.Հարությունյանը Գորայք համայնքի Ծղուկ բնակավայրի խմելու ջրի ներքին ցանցի և սեպտիկ հորերի կառուցման աշխատանքների համար չափագրեցինք հետևյալ ծավալները.

N	Հիմնավորում	Աշխատանքի անվանումը	Չափման միավոր	Քանակը
1	2	3	4	5
		<b>Ներքին և արտաքին կոլուդազներ</b>		
1	1-1551	3-րդ կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կոլայիցքում	1000խմ	1,859
2	1-1552	4-րդ կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կոլայիցքում	1000խմ	1,001
3	1-961	3-րդ կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	խմ	206,55
5	1-962	4-րդ կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	խմ	111,22
10	1-961 q=1.2	3-րդ կարգի գրունտի լրամշակում ձեռքով	խմ	53,21
7	1-1593	3-րդ կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով բարձելով ավտոմեքենա	1000խմ	0,166
8	1-1594	4-րդ կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով բարձելով ավտոմեքենա	1000խմ	0,090
6	23-226	Ավելորդ գրունտի բարձում ձեռքով	տն	51,23
9	C310-	3-րդ կարգի գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	տն	495,65
11	23--1	Ավազի փռում խողովակների տակ h=10սմ	խմ	107,83
14	23--8	Կոյուղու ծալքավոր պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում Φ150 SN 4	մ	390,10
14	23--9	Կոյուղու ծալքավոր պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում Φ200մմ SN4	մ	173,30
14	23--9	Կոյուղու ծալքավոր պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում Φ250մմ SN4	մ	148,90
14	23--10	Կոյուղու ծալքավոր պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում Φ300մմ SN4	մ	258,50
14	23--11	Կոյուղու ծալքավոր պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում Φ400մմ SN4	մ	377,10
17	11--6	Խճի նախաշերտի իրականացում դիտահորի հատակում 10սմ	խմ	8,82
18	19-266	Միաձույլ կոր հավաքովի բետոնե դիտահորերի կառուցում Φ1.0մ	խմ	41,35
19	ինՖ	Ե/բետոնե դիտահորի օղակի արժեք Φ1000մմ	հատ	68,0
20	ինՖ	դիտահորերի կափարիչ Φ1200մմ	հատ	45,0
24	9-122	Դիտահորեր մտնող մետաղական սանդղակների կառուցում	տն	0,134
25	ինՖ	ՈՒՅՂ,խող 40*20մմ	զծմ	48,00
26	ինՖ	Ձող Φ14 մմ	տն	0,041
32	ինՖ	Թիթեղ 4մմ	քմ	0,10
27	15-613	Մետաղական մասերի լուղաներկում	100քմ	0,07
28	8-27	Դիտահորերի պատերի ջրամեկուսացում բիտումով	քմ	256,22
29	1-969	Փափուկ բնահողի հետլիցք ձեռքով 30 սմ	խմ	690,35
30	1--1635	3-րդ կարգի գրունտի հետլիցք մեխանիզմով	1000խմ	2,487
40	22-74	Մետաղական պատյան խողովակների տեղադրում Φ450*5մմ	մ	27,00
40	22-72	Մետաղական պատյան խողովակների տեղադրում Φ350*5մմ	մ	6,00
40	22-72	Մետաղական պատյան խողովակների տեղադրում Φ325*5մմ	մ	8,00
4	27-36 9-7	Բազալտե եզրաքարերի քանդում	զծմ	2,0
1	16-57	Գոյություն ունեցող ասֆալտի ծածկի քանդում	խմ	0,144



12	27-43 11-1-5	Խճային հիմքի իրականացում h=12սմ մայթերի համար	100քմ	3,140
10	27-164 27-165 39.40-1.2	Ծածկի վերին շերտի իրականացում մանրահատիկ ասֆալտբետոնից h=5սմ հաստ	100քմ	0,120
7	27-86 19-4	Հին բազալտե եզրաքարերի տեղադրում (15*30սմ)	100զմ	0,02
<b>N1 Սեպտիկ հորի կառուցում</b>				
1	1-1551	3-րդ կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողալիցքում	1000խմ	0,114
2	1--1562	4-րդ կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողալիցքում	1000խմ	0,061
3	1-961 q=1.2	3-րդ կարգի գրունտի լրամշակում ձեռքով	խմ	11,39
4	1-1593	3-րդ կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով բարձելով ավտոմեքենա	1000խմ	0,068
5	1--1562	4-րդ կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով բարձելով ավտոմեքենա	1000խմ	0,037
6	C310-	Գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	տն	181,83
7	1--1635	3-րդ կարգի գրունտի հետլիցք մեխանիզմով	1000խմ	0,175
8	11--6	Խճի նախաշերտի իրականացում հորի տակ 15սմ	խմ	28,51
9	26-12	Ե/բ ժապավենային հիմքերի իրականացում B15	խմ	9,52
10	Ինֆ	Ամրան A-I	տն	0,329
11	Ինֆ	Ամրան A-III	տն	0,497
12	26-31	Ներդիր դետայների տեղադրում	տն	0,042
13	6--106	Միաձուլ ե/բ սյուների կառուցում B 20 դասի բետոնով	խմ	2,16
10	Ինֆ	Ամրան A-I	տն	0,072
11	Ինֆ	Ամրան A-III	տն	0,246
19	26--52	Ե/բ պատի իրականացում B15	խմ	35,42
10	Ինֆ	Ամրան A-I	տն	0,405
11	Ինֆ	Ամրան A-III	տն	2,571
22	26-75	Միաձուլ ե/բ գոտու կառուցում B 20 դասի բետոնով	խմ	2,88
10	Ինֆ	Ամրան A-I	տն	0,090
11	Ինֆ	Ամրան A-III	տն	0,319
26	7-21	Կողավոր ծածկի սայերի մոնտաժում	հատ	8,00
27	11--6	Խճի նախաշերտի իրականացում հատակի տակ 10սմ	խմ	6,56
28	11--11	Բետոնե նախաշերտի իրականացում	խմ	6,56
29	11--11	Ե/բետոնե հատակի կառուցում	խմ	13,11
10	Ինֆ	Ամրան A-I	տն	0,008
11	Ինֆ	Ամրան A-III	տն	2,05
32	11-55 11-56	Հարթեցնող շերտի կառուցում 30սմ հաստությամբ ծածկի վրա	քմ	79,38
33	11--14	Ջրամեկուսիչ շերտի կառուցում իզոգամով և բիտումով	քմ	79,38
34	11-55 11-56	Հարթեցնող պաշտպանիչ շերտի կառուցում 20սմ հաստությամբ	քմ	79,38
35	9-122	Մտոցի կառուցում	տն	0,108
36	ինֆ	Անկյունակ N75*75*6մմ	զծմ	11,20
37	ինֆ	Ծխնի A-I դասի ամրանից	կգ	0,16
38	ինֆ	Թիթեղ 4մմ	քմ	0,98
39	26--52	Մտոցի հորերի կառուցում	խմ	2,40
28	8-27	Դիտահորերի պատերի ջրամեկուսացում բիտումով	քմ	114,60
40	22-66	Օդափոխության խողովակի տեղադրում Ф325*5մմ	մ	1,50
41	22-362	Խողովակի ձևավոր մասերի տեղադրում	տն	0,064
42	15-613	Մետաղական մասերի լուղաներկում	100քմ	0,06
<b>N2 Սեպտիկ հորի կառուցում</b>				
1	1-1551	3-րդ կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողալիցքում	1000խմ	0,109
2	1--1562	4-րդ կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով կողալիցքում	1000խմ	0,059
3	1-961 q=1.2	3-րդ կարգի գրունտի լրամշակում ձեռքով	խմ	10,92
7	1--1635	3-րդ կարգի գրունտի հետլիցք մեխանիզմով	1000խմ	0,168
8	11--6	Խճի նախաշերտի իրականացում հորի տակ 15սմ	խմ	28,51
9	26-12	Ե/բ ժապավենային հիմքերի իրականացում B15	խմ	9,52
10	Ինֆ	Ամրան A-I	տն	0,329
11	Ինֆ	Ամրան A-III	տն	0,497
12	26-31	Ներդիր դետայների տեղադրում	տն	0,042







Կազմված է 02. 2018թ. գներով

Ամփոփ նախահաշվի գումարը կազմում է

78892,26 հազար դրամ

ՀՀ	Օբյեկտի և տեղային նախահաշիվների համարները	Գլխիկներ, օբյեկտների և լոկալ նախահաշիվների ու ծախսերի անվանումը	Նախահաշվային արժեքը /հազ. դրամ/					Ընդհանուր նախահաշվային արժեքը /հազ. դրամ/
			Ելնարարական աշխատանքներ	Մոնտաժային աշխատանք	Սարքավորում, հարմարանք և գույք	Այլ ծախսեր		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1		Գլուխ 2. Հիմնական օբյեկտների շինարարություն						
		Ընդհանուր շինարարական աշխատանքներ	60173,40	0,00	0,00		60173,40	
2	ՀՀ քաղշին. նախ-ի հրաման N68 21.08.01 0.5%	Գլուխ 8. Ժամանակավոր շինություններ և կառույցներ	300,87	0,00			300,87	
		Ընդամենը Գլ. 2-8-ով	60474,27	0,00	0,00		60474,27	
3	ՀՀ քաղշին. նախ-ի հրաման N69 21.08.01 1,4%	Գլուխ 9. Այլ աշխատանքներ և ծախսեր						
		Կլիմայական պայմանների ազդեցությունը հաշվի առնող ծախսեր	846,64	0,00			846,64	
		Ընդամենը Գլ. 2-10-ով	61320,91	0,00	0,00		61320,91	
4	ՀՀ կառավարության որոշում N879-Ն 23.06.2011թ. 0.15%	Ելն մոնտաժային աշխատանքների ավարտից հետո տարածքի մաքրման և գոյացած /ոչ ընթացիկ/ աղբի տեղափոխման աշխատանքների ծախսեր	91,98	0,00			91,98	
5	ՀՀ կառավարության որոշում N879-Ն 23.06.2011թ. 1,5%	Փոքր ծավալի շին. մոնտաժային աշխատանքների համար նախատեսվող լրացուցիչ ծախսեր	919,81	0,00			919,81	
		Ընդամենը Գլ. 2-10-ով	62332,70	0,00	0,00		62332,70	
	ՀՀ կառավարության որոշում N879-Ն 23.06.2011թ.	Գլուխ 10. Տնօրինության պարտավորություններ						
6	1,8%	Տեխնիկական հսկողություն				1121,99	1121,99	
7	0,6%	Հեղինակային հսկողություն				374,00	374,00	
		Ընդամենը Գլ. 2-10-ով	62332,70	0,00	0,00	1495,98	63828,69	
8	3%	Զնախատեսված ծախսեր	1869,98			44,88	1914,86	
		Ընդամենը	64202,69	0,00	0,00	1540,86	65743,55	
9	20%	ԱԱՀ	12840,54	0,00		308,17	13148,71	
		Ընդամենը	77043,22	0,00	0,00	1849,04	78892,26	
		Այլ բնույթի հետ վերադարձվող գումար					45,13	

Կազմեց

Ա.Թևոստրոսյան



Գորալք համայնքի Ծղուկ բնակավայրի ներքին և արտաքին կոյուղագծերի և սեպտիկ հորերի կառուցում

Կազմված է 2018թ. գնեթով 2141,10

Գ.աշխ.=

1,20916

/ԽնՖորմացիոն տեղեկագիր N 2

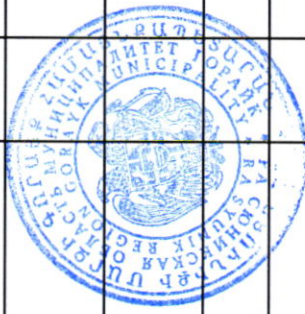
Գ.մեք.= 2855,48

Նախահաշվային արժեքը կազմում է

60173,4

հազ. դրամ

N	Նրամսխոցընդվ	Աշխատանքի անվանումը	Չափանք միավոր	Քանակ	Մեկ միավորի վրա ծախսվող քանակ	Այդ թվում՝				Ելույթների ծախսեր և արժեքը 1 միավորի						/ընդամենը/	/ընդամենը/
						Աշխատավարձ		Մեխանիզմներ և շահագործման արժեքը		Անվանումը	Ինֆ. Տեղ. գույն. տող	Շափի վիճակ	Քանակ	Միավոր	Մեքքը	Մեքքը	/ընդամենը/
						վճարող տող	խսվող ծախս	վճարող տող	խսվող ծախս								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		<u>Ներքին և արտաքին կոյուղագծեր</u>															
1	1-1551	3-րդ կարգի գրունտի մշակում երկակատորով կոյուղիցքում	1000 խմ	1,859	511,03	8,130	17,41	172,9	493,6							950,00	
2	1-1552	4-րդ կարգի գրունտի մշակում երկակատորով կոյուղիցքում	1000 խմ	1,001	663,47	10,6	22,70	224,4	640,8							664,12	
3	1-961	3-րդ կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	խմ	206,55	2,36	1,1	2,36	0,0	0,0							486,48	
5	1-962	4-րդ կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	խմ	111,22	4,15	1,94	4,15	0,0	0,0							461,98	
10	1-961 q=1.2	3-րդ կարգի գրունտի մշակում ձեռքով	խմ	53,21	2,83	1,32	2,83	0,0	0,0							150,39	
7	1-1593	3-րդ կարգի գրունտի մշակում երկակատորով բարձրակապակցմամբ	1000 խմ	0,166	623,05	9,860	21,11	210,8	601,9							103,74	
8	1-1594	4-րդ կարգի գրունտի մշակում երկակատորով բարձրակապակցմամբ	1000 խմ	0,090	840,26	13,30	28,48	284,3	811,8							75,33	
6	23-226	Ավերտր գրունտի բարձրակապակցմամբ	տն	51,23	0,43	0,2	0,43	0,0	0,0							21,94	
9	C310-	3-րդ կարգի գրունտի տեղափոխում 3կմ հեռավորության վրա	տն	495,65	1,46		0,00	0,51	1,5							721,81	
11	23--1	Ավերտր փողով խողովակների տակ h=10սմ	խմ	107,83	4,26	0,89	1,91		0,0	ավազ	1--3	խմ	1,1	1,767	2,35	458,91	209,59

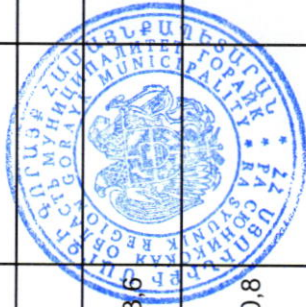




14	23--8	Կոյուղու ծալքավոր պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում՝ Φ150 SN 4	մ	390,10	4,33	0,22	0,47	0,00	ծալքավոր պոլիէթիլենային խողովակ Φ150 SN 4	10-1110	մ	1,02	3,042	3,75	1689,42	1210,42
									խծում	շուկա	կգ	0,223	0,4	0,11		34,80
14	23--9	Կոյուղու ծալքավոր պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում՝ Φ200մմ SN4	մ	173,30	5,78	0,23	0,49	0,03	ծալքավոր պոլիէթիլենային խողովակ Φ200 SN 4	10-1111	մ	1,02	4,125	5,09	1001,30	729,16
									խծում	շուկա	կգ	0,23	0,4	0,11		16,08
14	23--9	Կոյուղու ծալքավոր պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում՝ Φ250մմ SN4	մ	148,90	8,50	0,23	0,49	0,03	ծալքավոր պոլիէթիլենային խողովակ Φ250 SN4	10-1112	մ	1,02	6,333	7,81	1265,81	961,84
									խծում	շուկա	կգ	0,23	0,4	0,11		13,82
14	23--10	Կոյուղու ծալքավոր պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում՝ Φ300մմ SN4	մ	258,50	10,07	0,29	0,62	0,05	ծալքավոր պոլիէթիլենային խողովակ Φ300 SN4	10-1113	մ	1,02	7,417	9,15	2603,73	1955,64
									խծում	շուկա	կգ	0,33	0,4	0,16		34,43
14	23--11	Կոյուղու ծալքավոր պոլիէթիլենային խողովակի տեղադրում՝ Φ400մմ SN4	մ	377,10	19,24	0,43	0,92	0,08	ծալքավոր պոլիէթիլենային խողովակ Φ400 SN4	10-1114	մ	1,02	14,333	17,68	7253,63	5513,07
									խծում	շուկա	կգ	0,85	0,4	0,41		127,46
17	11--6	Խճի նախաշերտի իրականացում դիտահորի հատակում 10սմ	խմ	8,82	12,92	1,82	3,90	1,06	խիճ	1--7	խմ	1,24	4	6,00	113,96	43,75
18	19-266	Միաձուլ կտր հավաքովի բետոնե դիտահորերի կառուցում՝ Φ1,0մ	խմ	41,35	49,78	6,96	14,90	5,08	բետոն B12,5 նախագծային ամրան	2--31	խմ	0,410	26,863	13,32	2058,24	455,42
19	ինՖ	Ե/բետոնե դիտահորի օղակի արժեք Φ1000մմ	հատ	68,0	44,34		0,00	0,00	Ե/բետոնե դիտահոր	5-284	տ	0,016	364,444	7,05	3014,86	2493,36
20	ինՖ	դիտահորերի կախարիչ Φ1200մմ	հատ	45,0	80,61		0,00	0,00	դիտահորի կախարիչ	3--131	հատ	1,0	36,667	44,34	3627,50	3000,02
24	9-122	Դիտահորեր մտնող մետաղական սանդղակների կառուցում	տն	0,134	78,61	23,1	49,46	4,07	մոնտաժային դետալ	5-414	կգ	3,300	0,861	3,44	10,55	0,38
25	ինՖ	Ուղղվող 40*20մմ	գծմ	48,00	0,85		0,00	0,00	ուղղվող	21-1881	կգ	15,2	0,767	14,10		1,56
26	ինՖ	Չող Φ14 մմ	տն	0,041	502,14		0,00	0,00	նուրդվող	9-663	գծմ	1	0,700	0,85	40,63	33,60
32	ինՖ	Թիթեղ 4մմ	քմ	0,10	16,72		0,00	0,00	նուրդվող	5-364	տն	1	415,278	502,14	20,41	16,88
27	15-613	Մետաղական մասերի յուղաներկում	100քմ	0,07	82,48	21,4	45,82	0,03	թիթեղ 4մմ	5-377	քմ	1	13,328	16,12	1,60	1,32
									յուղաներկ	17-1694	կգ	24,600	1,142	33,97	6,13	2,09
									օլիֆ	17-1736	կգ	2,700	0,797	2,60		0,16



28	8-27	Հիտաարների պատերի ջրամեկուսացում բխումով	քմ	256,22	0,92	0,195	0,42	0,015	0,04	բխում	20- 1853	կգ	2,4	0,15722	0,46	234,86	96,68
29	1-969	Փափուկ բնահողի հետիցք ձեռքով 30 սմ	խմ	690,35	1,20	0,562	1,20	0,00	0,00						0,00	830,70	0,00
30	1-- 1635	3-րդ կարգի գրունտի հետիցք մեխանիզմով	1000 խմ	2,487	71,39		0,00	25,0	71,39						0,00	177,57	0,00
40	22-74	Մետաղական պատյան խողովակների տեղադրում Փ450*5մմ	մ	27,00	29,06	0,6	1,28	0,48	1,37	խողովակ Փ450*5մմ	9-616 կալկ.	մ	1,00	21,8357	26,40	784,57	589,56
40	22-72	Մետաղական պատյան խողովակների տեղադրում Փ350*5մմ	մ	6,00	22,45	0,44	0,94	0,34	0,97	խողովակ Փ350*5մմ	9-616 կալկ.	մ	1,00	16,9833	20,54	134,69	101,90
40	22-72	Մետաղական պատյան խողովակների տեղադրում Փ325*5մմ	մ	8,00	20,66	0,37	0,79	0,28	0,80	խողովակ Փ325*5մմ	9-616 կալկ.	մ	1,00	15,7702	19,07	165,28	126,16
4	27-36 9-7	Բազալտե եզրաքարերի քանորում	գծմ	2,0	0,94	0,44	0,94		0,00						0,00	1,88	
1	16-57	Գոյություն ունեցող ասֆալտի ծածկի քանորում	խմ	0,144	4,01	0,826	1,77	0,8	2,24						0,00	0,58	
12	27-43 11-1-5	Խճախի հիմքի իրականացում h=12սմ մայթերի համար	100բ մ	3,140	116,05	1,74	3,726	11,06	31,58	խիճ 40-70մմ	1-9	խմ	15,12	4,00	73,13	364,41	189,91
10	27-164 27-165 39-40- 1.2	Ծածկի վերին շերտի իրականացում մանրահատիկ ասֆալտբետոնից h=5սմ հաստ	100բ մ	0,120	485,39	2,09	4,466	4,74	13,53	խիճ 10-20մմ	1-6	խմ	1,50	4,00	7,25		18,84
7	27-86 19-4	Հին բազալտե եզրաքարերի տեղադրում (15*30սմ)	100գ մ	0,02	340,69	59,2	126,8	0,71	2,027	ցուր		տն	12,16	31,788	467,39	58,25	46,39
										բազալտե եզրաքար 15x30սմ	4-220	գծմ	100	0,00	0,00	6,81	0,00
										բետոն B15	2-32	խմ	5,90	29,44	210,03		3,47
										գ/ շաղախ	2-44	խմ	0,06	26,00	1,89		0,03
		Ընդամենը														29562,09	18269,86
		N1 Սեպտիկ հորի կառուցում															
1	1-1551	3-րդ կարգի գրունտի մշակում երկավատորով կողայիցքում	1000 խմ	0,114	511,03	8,130	17,41	172,9	493,6							58,20	
2	1-- 1562	4-րդ կարգի գրունտի մշակում երկավատորով կողայիցքում	1000 խմ	0,061	663,47	10,6	22,70	224,4	640,8							40,68	





[illegible]



Դաս	Ամրան A-III	տն	0,319	440,67					Ամրան A-III	5-284	տն	1,0	364,444	440,67	140,37	116,09
									բետոն B15	2-32	խմ	0,159	29,44	5,66		37,45
									մոնտ. դետալ	5-414	կգ	1,300	0,861	1,35		8,95
26	7-21	Կողավոր ծածկի սալերի մոնտաժում	հատ	8,00	91,57	0,97	2,08	1,33	3,80	4-150	հատ	1,0	64,998	78,59	732,59	519,98
									էլեկտրոդ	21-1881	կգ	0,1	0,767	0,09		0,61
27	11-6	Խճի նախաշերտի իրականացում հատակի տակ 10սմ	խմ	6,56	12,92	1,82	3,90	1,06	3,03	1-7	խմ	1,24	4	6,00	84,70	32,51
28	11-11	Բետոն նախաշերտի իրականացում	խմ	6,56	39,78	1,62	3,47		0,00	2-32	խմ	1,020	29,44	36,31	260,75	196,84
29	11-11	Ե/բետոն հատակի կառուցում	խմ	13,11	39,78	1,62	3,47		0,00	2-32	խմ	1,020	29,44	36,31	521,49	393,68
10	ԻնՖ	Ամրան A-I	տն	0,008	427,24					5-283	տն	1,0	353,333	427,24	3,37	2,79
11	ԻնՖ	Ամրան A-III	տն	2,05	440,67					5-284	տն	1,0	364,444	440,67	903,75	747,42
32	11-55 11-56	Հարթեցնող շերտի կառուցում 30սմ հաստությամբ ծածկի վրա	քմ	79,38	1,22	0,102	0,22	0,014	0,04	2-44	խմ	0,0306	26,00	0,96	96,90	63,15
33	11-14	Ջրամեկուսիչ շերտի կառուցում իզոգամով և բիտումով	քմ	79,38	3,66	0,334	0,72	0,069	0,20	7-514 20-1853	քմ կգ	1,12 5,3	1,125 0,15722	1,52 1,01	290,924	100,02 66,15
34	11-55 11-56	Հարթեցնող պաշտպանիչ շերտի կառուցում 20սմ հաստությամբ	քմ	79,38	0,88	0,099	0,21	0,010	0,03	13-04-17-21	կգ	0,76	0,24	0,22		14,48
35	9-122	Մտոցի կառուցում	տն	0,108	78,61	23,1	49,46	4,07	11,62	2-44	խմ	0,0204	26,00	0,64	69,85	42,10
36	ինՖ	Անկյունակ N75*75*6մմ	գծմ	11,20	3,71		0,00		0,00	5-414 21-1881	կգ կգ	3,300 15,2	0,861 0,767	3,44 14,10	8,50	0,31 1,26
37	ինՖ	Ծխնի A-I դասի ամրանից	կգ	0,16	0,43		0,00		0,00	5-349	գծմ	1	3,07	3,71	41,51	34,33
38	ինՖ	Թիթեղ 4սմ	քմ	0,98	16,12		0,00		0,00	5-283	կգ	1	0,35	0,43	0,07	0,06
39	26-52	Մտոցի հորերի կառուցում	խմ	2,40	61,53	3,53	7,56	0,69	1,97	5-377 2-32	քմ խմ	1 1,02	13,328 29,44	16,12 36,31	15,79	13,06 72,07
28	8-27	Դիտահորերի պատերի ջրամեկուսացում բիտումով	քմ	114,60	0,92	0,195	0,42	0,015	0,04	կաղապար. տախտակ գամ	քմ խմ կգ	1,760 0,0399 2,1000	3,5 141,667 0,556	7,45 6,83 1,41	147,68	14,78 13,57 2,80
										20-1853	կգ	2,4	0,15722	0,46	105,04	43,24



Օդափոխության խորրվակի տեղադրում ֆ325*5սմ																	
40	22-66	Օդափոխության խորրվակի տեղադրում ֆ325*5սմ	ս	1,50	19,65	0,22	0,47	0,04	0,11	խորրվակ ֆ325*5սմ	9-616 կալկ.	ս	1,00	15,7702	19,07	29,48	23,66
41	22-362	խորրվակի ձևավոր մասերի տեղադրում	սն	0,064	1910,5	190	406,8	162	462,6	ձևավոր մաս , անկյունակ 90°	5--414 17- 1694	սն	1,00	861	1041,09	122,27	55,10
42	15-613	Մետաղական մասերի լուղաներկում	100ք ս	0,06	82,48	21,4	45,82	0,03	0,09	լուղաներկ	17- 1736	կգ	24,600	1,142	33,97	4,84	1,65
										օլիֆ	17- 1736	կգ	2,700	0,797	2,60	0,13	
		Ընդամենը														9314,25	6389,5
		N2 Սեպտիկ հորի կառուցում															
1	1-1551	3-րդ կարգի գրունտի մշակում էրակատորով կողալիցքում	1000 խմ	0,109	511,03	8,130	17,41	172,9	493,6							55,80	
2	1-- 1562	4-րդ կարգի գրունտի մշակում էրակատորով կողալիցքում	1000 խմ	0,059	663,47	10,6	22,70	224,4	640,8							39,01	
3	1-961 q=1.2	3-րդ կարգի գրունտի լրամշակում ձեռքով	խմ	10,92	2,83	1,32	2,83		0,00							30,86	
7	1-- 1635	3-րդ կարգի գրունտի հետլիցք մեխանիզմով	1000 խմ	0,168	71,39		0,00	25,0	71,39							11,99	0,00
8	11--6	խճի նախաշերտի իրականացում հորի տակ 15սմ	խմ	28,51	12,92	1,82	3,90	1,06	3,03	խիճ	1--7	խմ	1,24	4	6,00	368,40	141,42
9	26-12	Ե/բ ժապավենային հիմքերի իրականացում B15	խմ	9,52	45,86	1,55	3,32	0,76	2,17	բետոն B15 կաղապար.	2-32	խմ	1,02	29,44	36,31	436,63	285,87
10	Ինֆ	Ամրան A-I	սն	0,329	427,24					տախտակ	6-422	խմ	0,0039	141,667	0,67		5,26
11	Ինֆ	Ամրան A-III	սն	0,497	440,67					ամրան A-I	5-283	սն	1,0	353,333	427,24	140,58	116,26
12	26-31	Ներքին ղեռայների	սն	0,042	1310,6	124,0	265,5	1,4	4,00	ամրան A-III	5-284	սն	1,0	364,444	440,67	218,90	181,04
										ներքին ղեռայ	5-414	սն	1,000	861	1041,09	55,56	36,50
13	6--106	Միաձուլ ե/բ սյուների կառուցում B 20 դասի բետոնով	խմ	2,16	86,92	7,43	15,91	3,36	9,59	բետոն B 20 կաղապարամած տախտակ	2-33	խմ	1,015	31,517	38,68		69,10
											6-422	քմ	2,42	3,5	10,24		18,30
												խմ	0,0648	141,67	11,10	187,74	19,83
										Էլեկտրոդ	21- 1881	կգ	1,5	0,767	1,39		2,49
10	Ինֆ	Ամրան A-I	սն	0,072	427,24					ամրան A-I	5-283	սն	1,0	353,333	427,24	30,78	25,46
11	Ինֆ	Ամրան A-III	սն	0,246	440,67					ամրան A-III	5-284	սն	1,0	364,444	440,67	108,58	89,80
19	26--52	Ե/բ պատի իրականացում B15	խմ	35,42	61,53	3,53	7,56	0,69	1,97	բետոն B15 կաղապար.	2-32	խմ	1,02	29,44	36,31		1063,74
										տախտակ	6-422	քմ	1,760	3,5	7,45	2179,74	218,21
										զավ	7-509	խմ	0,0399	141,667	6,83	200,23	41,36
10	Ինֆ	Ամրան A-I	սն	0,405	427,24					ամրան A-I	5-283	սն	1,0	353,333	427,24	173,15	143,20
11	Ինֆ	Ամրան A-III	սն	2,571	440,67					ամրան A-III	5-284	սն	1,0	364,444	440,67	1132,95	936,98



[illegible]



39	26--52	Մտոցի հոբերի կառուցում	խմ	2,40	61,53	3,53	7,56	0,69	1,97	բնուս Ե15	2-32	խմ	1,02	29,44	36,31	12,07
										կաղապար.		քմ	1,760	3,5	7,45	14,78
										տախտակ		խմ	0,0399	141,667	6,83	13,57
										զամ		կգ	2,1000	0,556	1,41	2,80
28	8-27	Դիտահորերի պատերի ջրամեկուսացում	քմ	114,60	0,92	0,195	0,42	0,015	0,04	բիտում	20- 1853	կգ	2,4	0,15722	0,46	43,24
		բիտումով														
40	22-66	Օդափոխության խողովակի տեղադրում	մ	1,50	19,65	0,22	0,47	0,04	0,11	խողովակ Փ325*5մմ	9-616 կալկ.	մ	1,00	15,7702	19,07	23,66
41	22-362	Խողովակի ձևավոր մասերի տեղադրում	տն	0,064	1910,5	190	406,8	162	462,6	ձևավոր մաս անկյունակ 90°	5--414	տն	1,00	861	1041,09	55,10
42	15-613	Մետաղական մասերի յուղաներկում	100ք մ	0,06	82,48	21,4	45,82	0,03	0,09	յուղաներկ	17- 1694	կգ	24,600	1,142	33,97	1,65
										օլիֆ	17- 1736	կգ	2,700	0,797	2,60	0,13
		Ընդամենը														8970,32
		Ամբողջ														6389,5
		վերադիր ծախսեր 13.3%														47846,67
		Ընդամենը														31048,90
		Հաճույք 11%														6363,61
		Ընդամենը														54210,27
																5963,13
																60173,4
																39048,0

Կազմեց Ա. Թևատրոպյան